

Saturs

Ievads	6
1. STUDENTU DARBI UN MĀCĪBSPĒKI	8
1.1. Studiju darbu mērķi un nozīme	8
1.2. Akadēmiskie un zinātniskie grādi	17
1.3. Augstskolu mācībspēku akadēmiskie amati	19
2. DARBA STRUKTŪRA UN NOFORMĒJUMS.....	21
2.1. Darba struktūra.....	21
2.2. Vāki un titullapa.....	22
2.3. Darba materiāla savākšana un apstrāde.....	23
2.4. Anotācija	24
2.5. Darba kopsavilkums.....	25
2.6. Ievads.....	25
2.7. Pamatdaļa	29
2.8. Secinājumi un priekšlikumi.....	34
2.9. Darba izpildes pašpārbaude	36
2.10. Simbolu un mazlietotu speciālo terminu uzskaitījums un atšifrējums	38
2.11. Bibliogrāfiskā (izmantotās literatūras) saraksta principi.....	38
2.12. Pielikumi.....	40
2.13. Norādes uz literatūras un teksta elementiem.....	41
2.14. Ekonomiskie termini, fizikālie lielumi, to apzīmējumi un mērvienības	42
2.15. Formulas	43
2.16. Darba grafiskie materiāli	45
2.16.1. Tabulas	45
2.16.2. Attēli	48
2.16.3. Diagrammas	49
2.16.4. Piktogrammas	51
2.16.5. Kartogrammas.....	51
2.17. Satura rādītājs un virsraksti.....	51

3. DARBA IZSTRĀDE UN AIZSTĀVĒŠANA	53
3.1. Darba izstrādāšanas plānošana un metodes	53
3.2. Darba izstrādāšanas sagatavošanas posms	54
3.3. Pētniecība un datu apstrāde	62
3.3.1. Zinātniskās informācijas apstrādes līmeņi un metodes	62
3.3.2. Zinātnisko pētniecības metožu orientējoša klasifikācija	65
3.3.3. Vispārzinātniskās pētniecības metodes	68
3.3.4. Konkrēto zinātņu pētniecības metodes	76
3.4. Darba teksta uzrakstīšana	88
3.5. Darba tehniskā noformēšana	89
3.6. Studiju nobeiguma darba zinātniskā vadītāja statuss	90
3.7. Studiju nobeiguma darba recenzenta statuss un pienākumi	91
3.7.1. Vispārīgās prasības	91
3.7.2. Prasības recenzentiem	91
3.7.3. Recenzenta funkcijas un pienākumi	92
3.8. Darba aizstāvēšana	93
4. LITERATŪRAS SARAKSTA SASTĀDĪŠANA	95
4.1. Jēdzieni	95
4.2. Apraksta elementi un dalītājzīmes	97
4.3. Bibliogrāfisko norāžu struktūra	100
4.4. Apraksta elementu specifikācija	109
4.4.1. Galvenā atbildība	109
4.4.2. Nosaukums	112
4.4.3. Pakārtotā atbildība	113
4.4.4. Izdevums	113
4.4.5. Seriālizdevuma laidiena apzīmējums	113
4.4.6. Izdošanas ziņas	113
4.4.7. Apjoms	115
4.4.8. Sērijas	115
4.4.9. Piezīmes	115
4.4.10. Standartnumurs	116
4.4.11. Sastāvdaļa (nodaļa, raksts u. tml.)	116
4.4.12. Informācijas nesēja veids	116
4.4.13. Pieejamība	117
4.4.14. Dokumenta izmantošanas datums	117
4.5. Bibliogrāfiskās norādes un atsauces	117

4.5.1. Bibliogrāfisko norāžu sistematizēšana	117
4.5.2. Bibliogrāfiskās atsauces	119
4.6. Grāmatu un rakstu bibliogrāfiskā saraksta paraugi	124
4.6.1. Galvenās atbildības darbi (autordarbi) ar autoraprakstiem un institūciju darbi.....	124
4.6.2. Bezautoru darbi ar nosaukumaprakstu	125
4.6.3. Sastādītāju, kompilatoru un redaktoru darbi...	125
4.6.4. Raksti no žurnāliem, zinātniskiem rakstiem, enciklopēdijām, rokasgrāmatām, pārskatiem u. c.....	126
4.6.5. Elektroniskie dokumenti	126

Izmantotie informācijas avoti	128
--	------------

Pielikumi	130
------------------------	------------

1. pielikums. Zinātnisko grādu nomenklatūra, akadēmisko grādu saīsinājumi Latvijas Republikā	131
2. pielikums. Anotācija	134
3. pielikums. Annotation	134
4. pielikums. Анотация	135
5. pielikums. Annotation.....	135
6. pielikums. Aprēķinu tabulu galviņas noformējums	136